INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

(1) N° de publication (A o de ser se seus en communitées de imprédiction

PARIS

DEMANDE AI DE BREVET D'INVENTION 2 9 Coussin. Classification internationale (Int. Cl./). A 47 C 27/00; A 47 D 13/00. **(51)** 8 février 1977, à 14 h 15 mn. Date de dépôt Priorité revendiquée : Date de la mise à la disposition du **41** B.O.P.I. - «Listes» n. 35 du 1-9-1978. public de la demande...... Déposant : DE VAUREIX Arnaud Patrick Jean, résidant en France. 7 72 Invention de : Titulaire : Idern (71) (3) Mandataire: Roger Vander-Heym. Conseil en brevets d'invention, 172, boulevard Voltaire, **1** 75011 Paris.

La présente invention est relative à un coussin plus parti-

Durant les premiers mois de leur vie, les enfants sont încapables de rester assis sans être maintenus dans cette position. Il 5 est donc nécessaire de les entourer de coussins si en désire les placer dans cette position et si on veut éviter qu'ils basculent. Il en est de même si l'enfant doit rester à plat ventre.

Il est bien connu qu'un tel procédé n'est pas très efficace surtout lorsque le bébé est très remuant.

La présente invention qui remédie à ces inconvénients est relative à un coussin remarquable en ce qu'il se présente sous la forme d'un anneau fendu.

10

Ce coussin présente donc une ouverture centrale suffisante pour entourer la taille du bébé.

L'invention sera mieux comprise par la description qui va suivre faite en se référant au dessin annexé à titre d'exemple indicatif seulement sur lequel:

La figure 1 est la vue de dessus du coussin de l'invention.

La figure 2 est une vue en coupe effectuée selon la ligne

20 II-II de la figure 1.

Les figures 3 et 4 sont des vues en perspective montrant deux utilisations du coussin.

En se reportant au dessin et selon un mode de réalisation préféré le coussin 1 affecte la forme d'un anneau fendu et, plus 25 particulièrement, celle d'un croissant fermé.

Comme montré sur le dessin, le coussin affecte en coupe transversale une section sensiblement ovale, forme qui lui confère une bonne stabilité lorsqu'il est posé à plat.

Il ressort de la figure 1 que les deux extrémités 2 du cous-30 sin se touchent mais, dans la pratique, un certain espace peut les séparer.

Selon un autre mode de réalisation on peut concevoir un coussin dans lequel un moyen élastiquement déformable serait prévu pour appliquer les extrémités 2 l'une contre l'autre. Ce moyen peut provenir de la matière utilisée pour réaliser le coussin, ou être réalisé par une bande élastiquement déformable cousue en tension dans le coussin selon la périphérie de son orifice central 3.

La figure 3 illustre un mode d'utilisation de ce coussin

duquel il ressort que l'enfant, qui se trouve dans une position intermédiair ntre celle assise et celle allongée, est parfaitement maintenu et ne peut par basculer.

La figure 4 illustre un autre mode d'utilisation qui a pour svantage de r'opposer au retournement de l'enfant lorsque celuici est disposé à plat ventre.

.

•

REVENDICATIONS

- 1 Coussin, caractérisé en ce qu'il affecte la forme d'un annesu fendu.
- 2 Coussia, selon la revendicabion 1, caractérisé en ce: qu'il affecte la forme d'un croissant.
- 3 Coussin, selon la revendication 2, caractérisé en ce qu'il affecte la forme d'un croissant fermé.
- 4 Coussin, selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce qu'il affecte, en coupe transversale, une section ovale.

-:-:-:-

